

Octophon Open 151 / IP 150/ IP 160

DE

Telefonhörer (kabelloser Bluetooth®-Hörer nur mit Octophon Open IP 160 möglich)

Leuchtanzeige

- Blinkt grün: eingehender Anruf.
- Blinkt rot: Alarm.

Neigung des Displays einstellen



Buchse zum Anschluss eines Kopfhörers, einer Freisprecheinrichtung oder eines Lautsprechers

Alphatastatur

Display und Softkeys

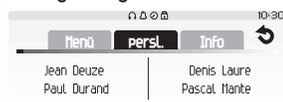
Enthält mehrere Zeilen und Seiten mit Informationen über die Verbindungen sowie die mit Hilfe der 10 zu den Displayzeilen gehörenden Tasten verfügbaren Funktionen.

- Rufumleitungssymbol:** Durch Drücken auf die zu diesem Symbol gehörende Taste kann die Rufumleitung programmiert oder geändert werden.
- Kopfhörer angeschlossen.**
- Ruhemodus aktiviert.**
- Displaytasten:** Durch Drücken einer Displaytaste wird die Funktion aktiviert, mit der sie auf dem Display verknüpft ist.
- Termin programmiert.**
- Apparat gesperrt.**

Navigation

- OK Taste:** ermöglicht die Bestätigung der verschiedenen Auswahlmöglichkeiten während der Programmierung oder der Konfiguration.
- Navigator links-rechts:** wechselt zu einer anderen Seite.
- Navigation oben-unten:** durchläuft den Inhalt einer Seite.
- Taste "Zurück/Verlassen":** um eine Ebene höher zu gehen (kurz drücken) oder zur Begrüßungsseite zurückzukehren (lang drücken) ; Ermöglicht während eines Gespräches zwischen den Begrüßungsseiten (Menü, Info,...) und dem Kommunikationsbildschirm zu wechseln.

Begrüßungsseiten



Seite "Menü": enthält sämtliche Funktionen und internen und externen Anwendungen, die mit Hilfe der mit den Bezeichnungen verknüpften Tasten zugänglich sind.
Seite "persl.": enthält Leitungstasten sowie zu programmierbare Kurzwahlstasten.

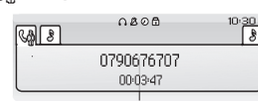
Seite "Info": enthält Informationen über das Telefon und den Status der Funktionen: Name, Telefonnummer, Anzahl der Nachrichten, Status einer Rufumleitung, Terminruf usw.

Darstellung der Gespräche

Eingehender Anruf (Animiert)



Gespräch findet statt.



Anruf in Warteposition.



Bei zwei gleichzeitigen Anrufen ist es möglich, durch Drücken der zu den einzelnen Anrufen gehörenden Displaytasten von einem Anruf zum anderen zu wechseln.

Navigator links-rechts: ermöglicht die Abfrage der Anrufe.

Funktionstasten und programmierbare Tasten

- Informationstaste:** Um Informationen über die Funktionen der Seite "Menü" zu erhalten und die Tasten der Seite "Persl." zu programmieren.
- Nachrichten-Taste für den Zugriff auf die verschiedenen Nachrichten-Dienste.** Wenn diese Taste blinkt, ist eine neue Sprach- oder Textnachricht eingegangen.
- Taste "Wahlwiederholung":** Ruft die zuletzt gewählte Nummer erneut an.
- Programmierbare Taste (F1 und F2):** Die LED leuchtet, wenn die mit dieser Taste verknüpfte Funktion aktiviert ist.

Bluetooth®-Hörer (nur für Telefonapparat Octophon Open IP 160 verfügbar)

Leuchtanzeige
Blinkt grün: normale Funktion.
Permanent grün: Hörer wird aufgeladen (LED geht aus sobald der Hörer aufgeladen ist).



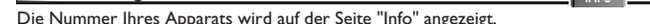
Abheben/Auflegen und Geheim Tasten
Abheben/Auflegen: Drücken Sie diese Taste, um ein Gespräch anzunehmen oder zu beenden.

Blinkt orange: Batterie schwach oder Hörer außer Reichweite.
Permanent orange: Fehlbedienung.

Stumm/Geheim: diese Taste drücken damit ihr Gesprächspartner Sie nicht mehr hören kann.
 - Drücken Sie diese Taste mehrmals kurz in Folge, um die Lautstärke des Hörers zu ändern (3 Stufen).
 - Langes Drücken auf diese Taste, damit Ihr Gesprächspartner Sie nicht mehr hören kann.

Ihre Anrufe

Abfrage der Rufnummer und des Namens



Die Nummer Ihres Apparats wird auf der Seite "Info" angezeigt.



Sie gelangen zur Seite **Info** mit Hilfe des Navigators.

Telefonieren



Abheben **Bluetooth®-Hörer (Octophon Open IP 160)** **Freisprechen** **Programmierte Leitungstaste** **Rufnummer direkt wählen**

Für einen Externanruf zuerst die Vorwahl für die Leitungsbelegung und dann die Rufnummer Ihres Gesprächspartners eingeben.

Entgegennehmen eines Anrufs



Abheben **Bluetooth®-Hörer (Octophon Open IP 160)** **Freisprechen** **Drücken Sie auf die Taste, die mit dem Symbol "Eingehender Anruf" verknüpft ist**

Wahlwiederholung



Rückruf bei besetztem Apparat anfordern



Ihr Gesprächsteilnehmer ist besetzt

Rückruf

Auflegen

Erweiterungsmodul



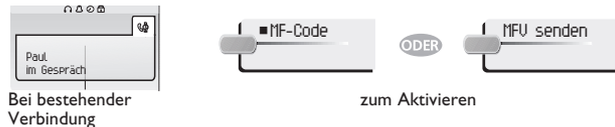
Ihr Apparat kann mit einem Erweiterungsmodul versehen werden. Er verfügt damit über zusätzliche als Funktionstasten, Leitungstasten, Kurzwahlstasten konfigurierbare Tasten usw.

Anbringung der Etiketten: Drücken Sie die Haltezung des Tastenblocks zu sich, und heben Sie den Tastenblock hoch. Setzen Sie die Etiketten in den dafür vorgesehenen Platz ein, und bringen Sie den Tastenblock wieder in seine Position.

Bei bestehender Verbindung

Senden in MFV

Bei bestehender Verbindung müssen Sie manchmal in MFV senden (zur Steuerung eines Sprachspeichers, einer automatischen Vermittlung oder eines fernabgefragten Anrufbeantworters). Die Funktion wird bei Ende der Verbindung automatisch aufgehoben.



Anruf eines zweiten Gesprächspartners

Anruf eines zweiten Gesprächspartners bei bestehender Verbindung



Verbinden des Gesprächs an eine andere Nebenstelle

Weiterleitung Ihres Gesprächspartners an einen anderen Apparat bei bestehender Verbindung.



Gleichzeitiges Gespräch mit 2 Gesprächspartnern

Bei bestehender Verbindung mit einem Gesprächspartner befindet sich ein zweiter in Warteposition.



Umleiten Ihrer Anrufe

Umleiten Ihrer Anrufe zu einem anderen Telefon / Ihre Sprachspeicher



Löschen aller Rufumleitungen bei Ihrer Rückkehr



Sprachspeicher

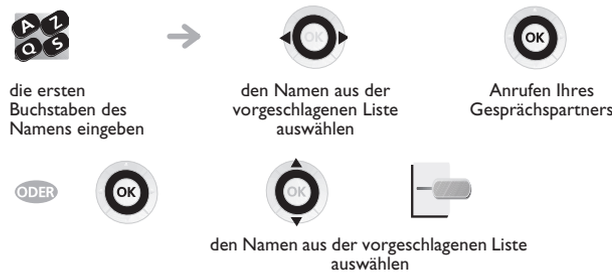
Abfragen Ihres Sprachspeichers

Wenn diese Taste blinkt, ist eine neue Sprach- oder Textnachricht eingegangen.



Verzeichnisse

Anruf Ihres Gesprächspartners über seinen Namen



Kurzwahltasten programmieren



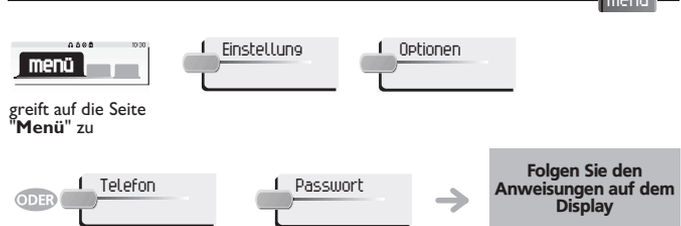
Mit Hilfe programmierter Kurzwahltasten anrufen



Persönliche Gestaltung Ihres Telefons

Die Funktionen zur Anpassung des Apparats sind über die Seite "Menü" verfügbar.

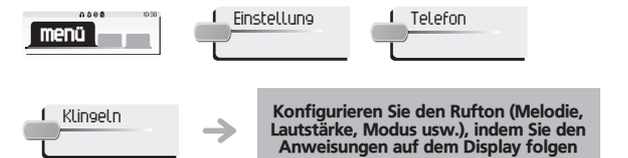
Ändern Ihres persönlichen Passworts



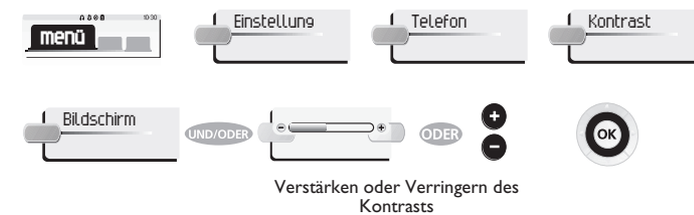
Sperren/Entsperren Ihres Apparats



Einstellen des Ruftons



Einstellen des Display-Kontrasts Octophon Open IP 150 / 151



Klauseln

Dieses Dokument beschreibt die von den Apparaten der Reihe Octophon Open 100 gebotenen Dienste, wenn sie mit einem System Octopus Open 730/830/930 oder Octopus EP verbunden sind. Weitere Informationen finden Sie im Benutzerhandbuch zu Ihrem Octophon Open IP 160/ IP 150 (IP-Apparat) oder Octophon Open 151 (digital-Apparat). Wenden Sie sich an Ihren Einrichter.

Achtung: Bringen Sie Ihren Telefonapparat niemals mit Wasser in Kontakt. Sie können jedoch zur Reinigung Ihres Apparats ein weiches, leicht befeuchtetes Tuch verwenden. Verwenden Sie niemals Lösungsmittel (Trichlorethylen, Aceton usw.). Dadurch könnte die Kunststoffoberfläche Ihres Apparats beschädigt werden. Versprühen Sie niemals Reinigungsmittel. Vom Hörer und vom Mikrophonbereich des Handapparats können Metallgegenstände angezogen werden, die gefährlich für das Ohr sein können. Die Bezeichnungen sind nicht Vertragsbestandteil und können jederzeit geändert werden. Bestimmte Funktionen Ihres Apparats sind vom Softwareschlüssel und von der Konfiguration abhängig.

CE-Konformität: Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen der EU-Richtlinie: 1999/5/EG Richtlinie über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen und die gegenseitige Anerkennung ihrer Konformität. Die Konformität mit der o. a. Richtlinie wird durch das CE-Zeichen auf dem Gerät bestätigt. Die Konformitätserklärung kann unter folgender Adresse eingesehen werden:

Deutsche Telekom AG
CE-Management
Postfach 12 27
48542 Steinfurt

Auf schriftliche Anfrage an Ihrem Installateur können Sie eine Kopie des Originals dieser Konformitätserklärung erhalten.

Octophon Open IP 160 & Bluetooth®-Hörer

Dieser Apparat verwendet ein Funkfrequenzspektrum, dessen Nutzung nicht in sämtlichen Ländern der EU vereinheitlicht ist. Das Frequenzspektrum kann mit anderen Anwendungen gemeinsam genutzt werden. Seine Verwendung unterliegt den folgenden Bedingungen: (1) Der Apparat darf keine Störungen verursachen, (2) der Apparat muss alle empfangenen Interferenzen aufnehmen, auch solche, die zu einer unerwünschten Funktion führen können. Der Apparat entspricht Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen (Federal Communications Commission) bzw. der Norm CISPR 22. Der Apparat wurde so konzipiert und hergestellt, dass die SAR-Grenzwerte (Specific Absorption Rate) für die abgestrahlte Funkfrequenzenergie der betreffenden Länder nicht überschritten wird. Der gemessene SAR-Wert (Kopf) liegt unter 0,0025 W/kg (weltweit anerkannter Grenzwert: 1,6 W/kg). Altgeräte müssen separat gesammelt werden. Deutsche Telekom AG behält sich im Interesse ihrer Kunden das Recht vor, die Merkmale ihrer Produkte ohne Vorankündigung zu ändern. Alle Rechte vorbehalten.



3 GV 19 00 6 D T A A 0 1 0 6 0 3